

TECHNICKÁ DATA

HRP4100

Název výrobku: Hydrofobní sorpční rohož - sorbent základní perforovaný 100 ks
Firemní označení: HRP4100

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: vysoce sorpční perforovaná hydrofobní rohož základní.

Doporučené užití: - základní a perforovaný sorpční materiál pro prevenci a likvidaci ropných havárií
- sorpce látek hydrofobní povahy z vodní hladiny nebo z pevných povrchů
- mechanické stírání nečistot z povrchu strojů, předmětů a podlah
- pro trvalou sorpci úkapů ropných látek
Materiál není určen pro dlouhodobé použití v exteriéru.

Složení: polypropylen 100 %

Parametry:

Plošná hmotnost (g/m ²)	360		
Rozměr (cm)	40 x 50cm		
Hmotnost balení (kg)	7,2		
Sorpční kapacita balení*(1)	126	±5%	
Barva	bílá		
Balení (ks)	100	HR4001	1 ks

Přípustné odchylky

Ukazatel	Jednotky	Přípustná odchylka
Plošná hmotnost	g/m ²	±10%
Rozměr	mm	±10%

Chem. odolnost: oleje, ropné látky, voda, ředěné vodné roztoky anorganických solí, roztoky alkálií a kyselin (do 10 %).

Toxicita: výrobek je netoxický. Absorbenty nemění toxicitu ani agresivitu naabsorbovaných látek.

Ochrana zdraví: výrobek je zdravotně nezávadný.

Recyklace: vymačkáním nebo odstředěním

Záruka: 24 měsíců od data prodeje pro nepoužitý výrobek skladovaný v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.

Likvidace: spálením s přihlédnutím ke složení naabsorbované látky, která je určující pro spalovací proces. Sorpční prostředky nesnižují bod hoření a nemění chemickou podstatu naabsorbovaných látek.

Provedena spalovací zkouška VŠCHT Praha, materiál lze spálit v libovolné spalovně.

* Sorpční kapacita je stanovena pro střední olej při teplotě 23° C a vlhkosti vzduchu 35%

Návod k použití

HRP4100 - sorpční rohož

Hydrofobní záchytné sorpční rohože pohlcují ropné látky, nesají vodu ani při dlouhodobém použití.

Postup při likvidaci úniku ropných látek:

1. Položte materiál na ropnou skvrnu a nechte působit. Kapalina se rychle nasává do tkaniny až do úplného nasycení sorpční kapacity (souvislé tmavé zbarvení textilie).
2. Regenerujte nasycené rohože. Nasycené rohože stáhněte z hladiny, složte a vymačkejte. Regenerace vymačkáním umožní: - minimalizovat množství použitých sorbentů - oddělit zachycenou kapalinu.
3. Vyměňte v případě úplného nasáknutí, případě poškození materiálu vymačkáváním. Stáhněte použité rohože a uložte do připraveného obalu na nebezpečné látky.

Likvidaci použitého materiálu proveďte v souladu s platnými předpisy a směrnicemi!

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.